This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USTON)

(21) N° d'enregistrement national :

93 05905

2 705 327

(51) Int Cl^s : B 65 G 19/02 , 47/52

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 17.05.93.

(71) Demandeur(s): OUVRÉ Pierre — FR et SAUVESTRE Claude — FR.

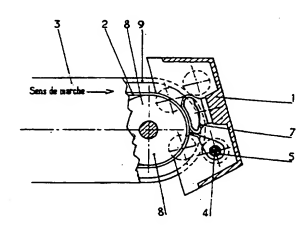
(72) Inventeur(s) : Sauvestre Claude et Ouvré Pierre.

- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande: 25.11.94 Bulletin 94/47.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent tascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire :

Dispositif permettant à un chariot guide circulant sur un transporteur ou sur un circult de transporteurs de franchir les tronçons concaves et convexes desdits transporteurs.

Le dispositif (7) est une membrane souple et déformable, adaptable sur des charlots (1) existants, entraînés par la courrole (2) d'un transporteur par l'intermédiaire d'un moyen (5) le long d'une trajectoire fermée par un guidage positif, pour permettre auxidits charlots de franchir les inflexions convexes des tambours (8) dudit transporteur sans qu'ils se dissocient de la courrole.

Le dispositif suivant l'invention est spécifiquement destiné à des installations comprenant au moins un transporteur à courroie entraînant et guidant un ou plusieurs chariots par l'intermédiaire d'un moyen propre à chaque



FR 2 705 327 - A



DISPOSITIF PERMETTANT A UN CHARIOT GUIDE CIRCULANT SUR UN TRANSPORTEUR OU SUR UN CIRCUIT DE TRANSPORTEURS DE FRANCHIR LES TRONCONS CONCAVES ET CONVEXES DESDITS TRANSPORTEURS

05 La présente invention a pour objet de permettre à chariots guidés positivement dans une trajectoire fermée le long d'un transporteur à courroie ciculant en continu, et entrainés par ce dernier à l'aide d'un quelconque moyen identique mais propre à chaque chariot 10 et interposé entre ceux-ci et le transporteur, de franchir les inflexions convexes du transporteur, de 0 à 180°.

Ce dispositif a été étudié spécialement pour être également appliquable dans les cas de circuits conçus de plusieurs transporteurs disposés, certains horizontalement et d'autres verticalement, mais toujours dans le même axe de défilement.

Dans ce but et conformément à l'invention le procédé consiste à:

- utiliser un ensemble existant, comportant des 20 chariots indépendants les uns des autres et quidés long d'un chemin de guidage, et un transporteur défilant en continu suivant une trajectoire qui, en projection, est équidistante ou coıncide avec la trajectoire définie par le chemin de guidage des chariots qui comportent, chacun, 25 moven existant d'entraînement par coincement friction, interposé entre le chariot et le transporteur,
 - implanter sur chacun des chariots un dispositif souple et déformable suivant l'invention, permettant 1'accouplement positif du chariot à la courroie đu transporteur à l'endroit des courbes des tambours de commande et de tension dudit transporteur,
 - associer ce dispositf à un système de courbe reliant deux transporteurs à courroie dont l'axe de défilement est orthogonal.
- Dans le cas du système existant décrit ci-dessus, le système d'accouplement du chariot permettant son entraînement par la courroie n'est pas suffisant pour

15

contrôler l'energie cinétique et la vitesse dudit chariot lorsque celui-ci aborde la courbe descendante du tambour de commande.

suivant la présente invention, Le dispositif, 05 de à ces inconvénients et de remplacer avantageusement tous les systèmes à commandes mécaniques. comporte une partie souple et élastique présentant l'avantage de ne pas être en contact avec la courroie dans toutes les parties horizontales du transporteur, 10 part, d'absorber la flêche dûe à l'entraxe des galets de guidage đu chariot dans les courbes đe commande ou tension du transporteur, et d'autre part d'exercer une pression de contact suffisante pour accoupler positivement ledit chariot à la courroie du transporteur.

15 Selon les dessins annexés, le dispositif est représenté sous la forme d'une membrane tubulaire en . présentant caoutchouc les caractéristiques nécessaires assurer une pression suffisante sur la courroie. capable de retenir le chariot dans les courbes de commande 20 et de tension du transporteur, sans aucun glissement.

Selon une première variante représentée, le dispositif peut être constitué d'un ensemble de ressorts à compression reliés à leur extémité inférieure par une platine de contact en caoutchouc.

25 Selon une deuxième variante représentée, le dispositif peut être constitué essentiellement d'une lame ressort portant à sa partie inférieure, une platine de contact en caoutchouc.

L'adaptation đu dispositif, sur des chariots 30 circulant sur un circuit de transporteurs et particulièrement dans le cas où un transporteur vertical est situé en aval d'un transporteur horizontal, aucun problème dans la mesure ou l'on implante une courbe de raccordement, dont la section fonctionnelle de la coupe courante est identique à celle des transporteurs. 35

Suivant une forme de réalisation spécifique, le guidage des chariots dans la courbe s'effectue par des rails cintrés situés à l'extérieur des galets chariots. La courroie d'entraînement est remplacée par série de petits rouleaux libres, enrobés de caoutchouc.

La motorisation de ces rouleaux est assurée par une courroie située à l'intérieur de la courbe et agissant par pression sur la partie non active desdits rouleaux.

Dans le cas des rouleaux situés à l'intérieur de la courbe, la pression de la courroie d'entraînement est naturellement provoquée par la flêche qu'imprime la courbe desdits rouleaux.

Dans le cas des rouleaux situés à l'extérieur de la courbe, la pression de la courroie d'entraînement est assurée par une sole cintrée maintenant celle-ci contre lesdits rouleaux.

La mise en mouvement de la courroie d'entraînement est obtenue par pression tangentielle sur la courroie du transporteur situé en aval, sur son tambour de tension, au moyen de deux rouleaux règlables.

Suivant une disposition particulière, le dispositif suivant l'invention est porté par une palette articulée sur l'axe antérieur du chariot et retenue par un ressort pour éviter toute action sur les parcours horizontaux.

Pour assurer le franchissement de la courbe et tarer le fonctionnement du dispositif, 1'axe postérieur chariot est muni de deux leviers qui lui sont solidaires; un levier came intérieur agissant directement sur 1apalette du dispositif et dont le pivotement vers le bas est provoqué par le levier extérieur, ce dernier agissant sous l'action d'une came fixe cintrée, concentriquement à la courbe.

Une telle disposition fonctionne avantageusement pour les courbes cintrées vers l'intérieur comme vers 35 l'extérieur. et pour les circuits đe transporteurs montants ou desendants.

05

15

20

25

Des formes de réalisation de l'objet de l'invention sont représentées, à titre d'exemples non limitatifs, sur le dessin annexé.

Sur ce dessin:

- la figure 1 est une coupe de l'élévation latérale d'un chariot existant, équipé d'une illustration montrant une première forme de réalisation du dispositif conforme à l'invention;
- la figure 2 est une coupe transversale suivant la ligne AA de la figure 1 ;
 - la figure 3 est une élévation latérale partielle de l'extrémité de commande d'un transporteur existant et représentant en coupe un chariot en phase descendante;
- la figure 4 est une coupe de l'élévation latérale 15 d'une courbe de raccordement et d'un chariot équipé du dispositif analogue à celui de la figure 1 mais suivant une forme de réalisation articulée;
 - la figure 5 est une élévation latérale d'une courbe de raccordement ;
- les figures 6 et 7 sont des coupes transversales, analogues à la figure 1, illustrant schématiquement et respectivement une deuxième et une troisième forme de réalisation du dispositif conforme à l'invention.
- La description essentielle du matériel existant sur lequel il est possible d'adapter le dispositif selon l'invention, est la suivante :
 - le transpoteur, comportant un profil courant 3, une courroie 2, des rails de guidage 9, un tambour de commande 8, un tambour de tension 14;
- 30 - le(s) chariot, comporte un chassis 1, huit galets 30 de guidage et de roulement, un axe antérieur 4, une came d'entraînement direct 5, ou bien, came d'entraînement 31 à rouleau à friction, on un ressort d'application 6 de la came d'entraînement, axe 35 postérieur 13.

Ainsi, chaque chariot 1 est guidé positivement par les rails 9 suivant une trajectoire équidistante de celle de la courroie, conditions nécessaires pour l'application du dispositif selon l'invention.

O5 En référence à la figure 1, le dispositif 7 est adapté sur chaque chariot 1 existant, de manière à ne pas frotter sur la courroie 2 du transporteur existant. La figure 2 illustre, dans une coupe transversalle, une des configurations possibles du dispositif 7 et de sa position par rapport à la courroie 2.

La figure 3 démontre, que dans le cas de trajectoire semi-circulaire descendante, le dispositif 7. par souplesse, épouse la forme convexe de la courroie et par élasticité maintient l'accouplement son du chariot ladite courroie. Ce dispositif a comme autre caractèristique, d'absorber la flêche dépendant à la fois, l'entraxe des galets de guidage 30, et du rayon cintrage des rails 9. Dans le cas de trajectoire semicirculaire montante, non illustrée, les effets đu dispositif sont identiques à ceux décrits ci-dessus.

Dans les cas de circuit constitués de transporteurs, dont les caractéristiques géomètriques sont décrites plus haut, il est possible d'installer verticalement certains transporteurs, dans la mesure où le raccordement entre un appareil horizontal et un appareil vertical est réalisé au moyen d'une courbe spéciale montante, illustrée par les figures 4 et 5.

Le chariot 1 , animé par la courroie du transporteur amont s'engage dans cette courbe, guidé par les rails 15 et 19, le dispositif 7, fixé sur la palette 10 articulée autour de l'axe 4, est pressé contre les rouleaux 18 par l'action du levier came 12 faisant corps avec l'axe 13 commandé en pivotement par le levier extérieur 21.

Les cames fixes cintrées 23 pour celle agissant dans 35 le sens montant et 24 pour celle agissant dans le sens descendant, font pivoter le levier extérieur 21 par

15

20

25

l'intermédiaire de son galet 22 pour obtenir le mouvement de pression, du dispositif 7, décrit ci-dessus.

La pression ainsi exercée est suffisante pour que les rouleaux 18, animés en rotation par l'action tangentielle de la courroie 17, entraînent le chariot vers le transporteur aval vertical.

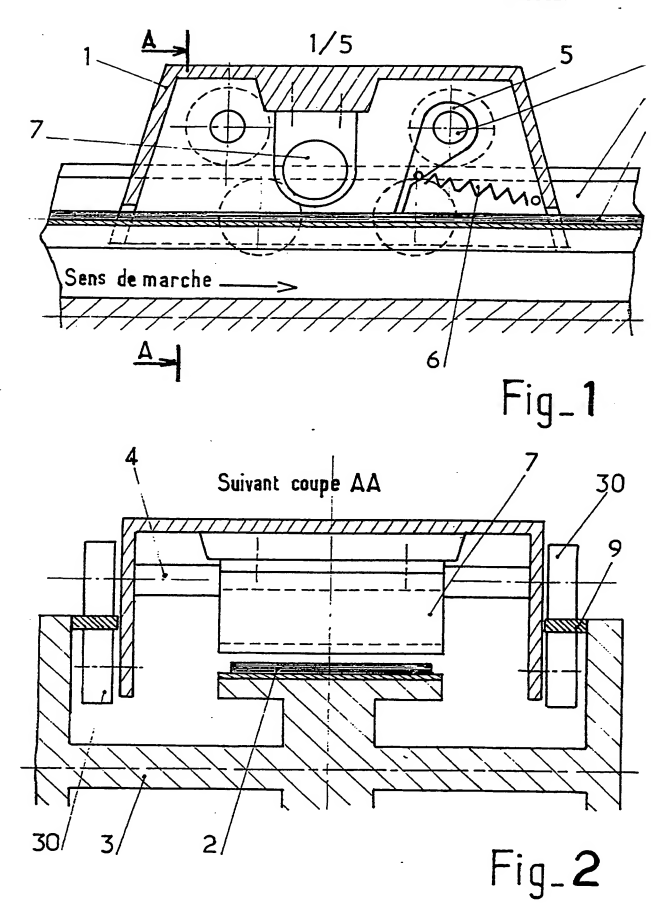
Dans le cas où le moyen existant du chariot ne peut assurer l'élévation de celui-ci le long du transporteur vertical, la disposition ci-dessus décrite peut être utilisée en prolongeant les cames 23 et 24 sur toute la hauteur dudit transporteur vertical. Toutes ces prescriptions sont utilisables pour les cheminements ascendants ou descendants compris entre 0 et 90°.

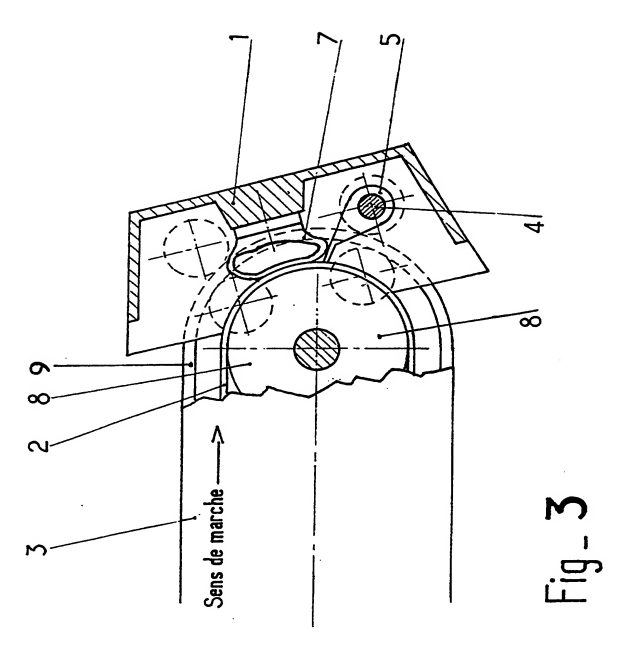
05

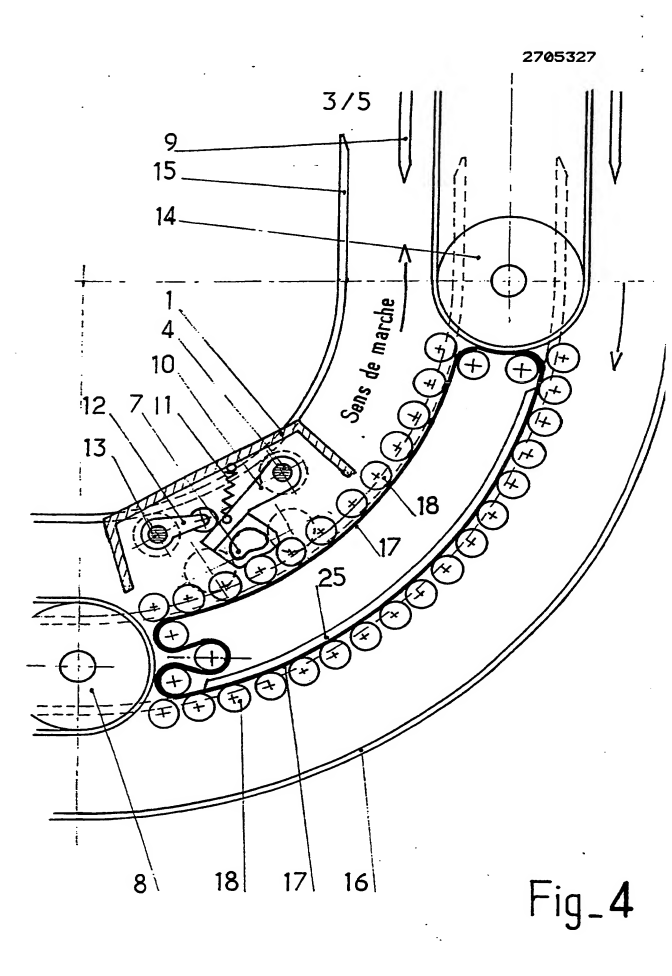
REVENDICATIONS

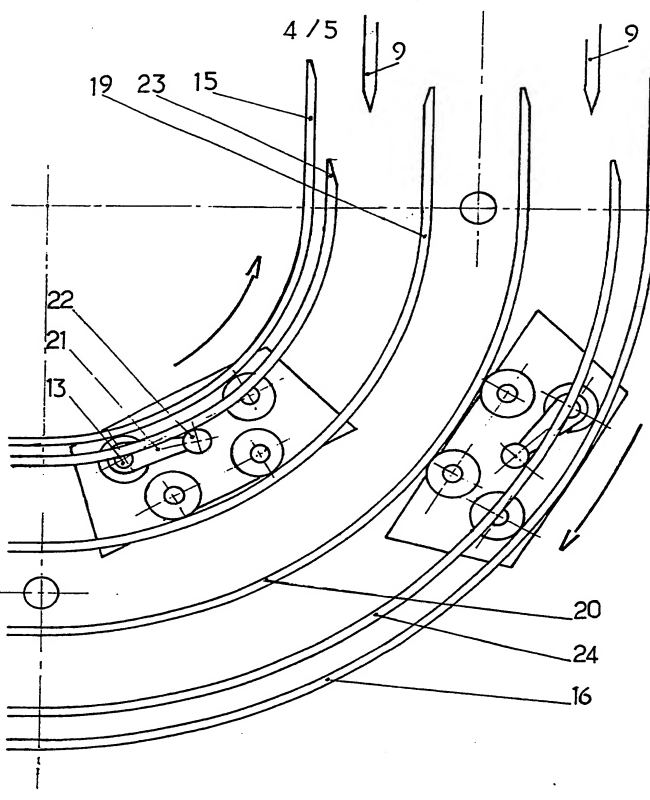
- 1. Dispositif permettant à un chariot guidé (1) dans une trajectoire fermée et entraîné par la courroie d'un transporteur de franchir les extrèmités semi-circulaires montante ou descendante dudit transporteur et caractérisé en ce qu'il comporte au moins une membrane (7) souple et déformable fixée sur ledit chariot.
- 2. Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la membrane (7) peut être avantageusement remplacée dans les cas de course ou d'efforts importants, soit par un ensemble à ressorts (26), soit par une lame à ressort (28) portant à leur partie inférieure une platine (27) (29) en matière d'origine minérale, végétale ou synthétique.
 - 3. Dispositif selon les revendications 1 et 2 caractérisé:
- en ce qu'il permet aux chariots de franchir la
 courbe à rouleaux (18) de raccordement permettant de passer d'une trajectoire horizontale à une trajectoire verticale,
- en ce qu'il est adaptable sur des chariots dont le système d'accouplement à la courroie autorise les 25 trajectoires verticales et qui possèdent un axe antérieur 4 et un axe postérieur 13,
 - en ce qu'il est adaptable sur des chariots dont le système d'accouplement à la courroie est insuffisant pour autoriser les trajectoires verticales.
- 4. Dispositif selon la revendication 3 caractérisé en ce qu'il est fixé sur une palette 10 articulée sur l'axe 4 et pressé contre les rouleaux 18 par un levier came 12 solidaire de l'axe 13 commandé en pivotement par un levier galet 21 sous la contrainte des cames cintrées 23 ou 24.

- 5. Dispositif selon la revendication 4 caractérisé en ce que l'action d'un ressort 11 dégage la membrane 7 de la courroie lorsque le levier galet 21 n'est plus sous la contrainte des cames cintrées 23 ou 24.
- 6. Dispositif selon la revendication 5 caractérisé en ce que la palette 10 sous l'action du ressort 11 immobilise le levier 12 lorsque le levier galet 21 n'est plus sous la contrainte des cames cintrées 23 ou 24.

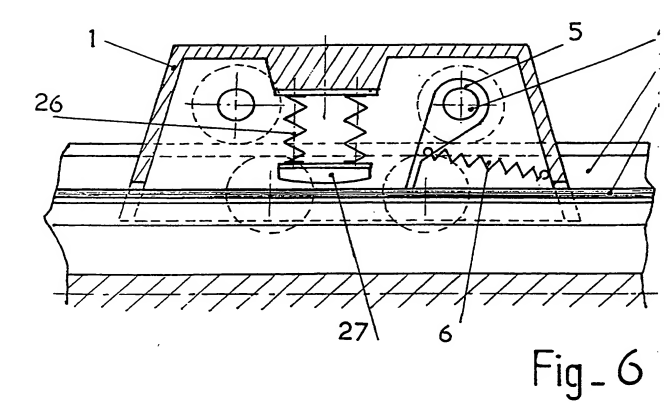


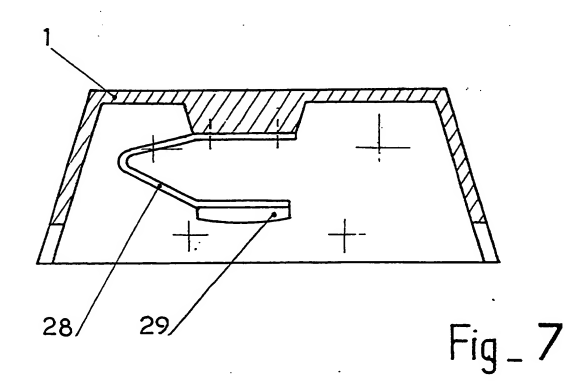






Fig_ 5





01/00/00 -ED 020/2074+ I

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

No Conregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 489968 FR 9305905

Catégorie	ie Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		concernées de la dessande examinée		
A	FR-A-2 645 131 (COUSSOT) * le document en entier *		1-6		
A	EP-A-0 316 990 (VORTEX SYSTE * colonne 4, ligne 50 - colo 57; figures 4,5 *	MS) nne 5, ligne	1-3		
^	EP-A-0 531 610 (BARILLA) * colonne 4, ligne 24 - ligne 5,6 *	e 37; figures	1,3		
^	DE-A-40 33 616 (SCHOTT GLASWI * colonne 4, ligne 58 - ligne	ERKE) e 62; figure 4	1,3		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 8, no. 210 (M-328)(1647) 1984 & JP-A-59 097 915 (MAKIHIKO () 26 Septembre	3		
	Juin 1984 * abrégé *			DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int.Q.	
			Ī	B65G	
			ŀ		
		j			
	·				
		İ			
	Date of schire	unant de la recherche		Boudselser	
	18	Janvier 1994	NEVI	ILLE, D	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec m autre document de la même catégorie D : cit		E : document de brevet à la date de dépôt e de dépôt ou qu'à m D : cité dans la demand			
00 27	erunent a l'encontre d'un mons une revendication				

THIS PAGE BLANK (USF...